

株式会社トヨックス

Connect to the Future
TOYOX[®]

化粧品、油脂食品、酒類、香料 などの配管用

ホース配管 安心セット

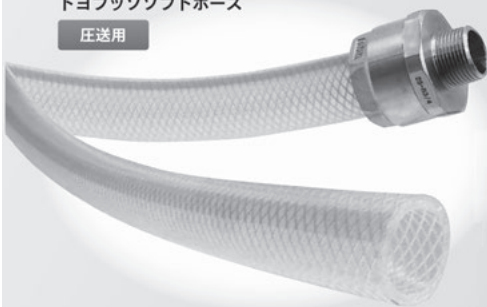
トヨフッソ[®]ソフトホースシリーズ

新発売

FFYS型 特許取得済
トヨフッソソフトSホース
圧送・吸引用



FFY型 特許取得済
トヨフッソソフトホース
圧送用



しなやか

作業効率アップ
柔軟で狭所配管が可能

多洗浄

生産性アップ
撥水性に優れた内面で洗浄時間短縮

低臭

安全性アップ
臭い、味移りが少なく安全・安心

特長

- 従来のフッ素ホースに比べしなやかで柔らかく扱いやすい 狭所配管、可動部配管に最適
- 非粘着・排水性に優れた内面（接触角96°）で、流体輸送効率が良く、汚れも付きにくいので洗浄が簡単
- ホース内面のフッ素樹脂は低溶出で、流体に臭い移りや味移りが少なく安心
- 透明性が高く、流体の確認ができ安心
- 食品衛生法適合（PL 制度）
※ 1、FDA DMF Type II No.25486 登録、RoHS2 修正規格適合で安全・安心
- ※ 1 令和2年厚生労働省告示 196号適合

規格

トヨフッソソフトSホース

FDA (RoHS2)



品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	巻 円/m
		23℃	70℃					
FFYS-19-20	19 × 26	0.1~0.4	0.1~0.2	-5~70	7.4	20	60	
FFYS-25-20	25 × 33	0.1~0.4	0.1~0.2		11.3	20	85	
FFYS-38-20	38 × 48	0.1~0.3	0.1~0.15		20.8	20	135	
FFYS-50-10	50 × 62	0.1~0.3	0.1~0.15		16.1	10	180	

規格 / 編入り 着色 / ナチュラル透明イメージライン入り



トヨフッソソフトSホース38Φを使用
従来のフッ素スプリングホースより曲げ半径が小さく
なり、柔軟性が向上して、作業効率アップ！ 食品工場様

トヨフッソソフトホース

FDA (RoHS2)



品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa		使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	巻 円/m
		23℃	70℃					
FFY-12-20	12 × 18	0~1.0	0~0.5	-5~70	3.5	20	85	
FFY-15-20	15 × 22	0~1.0	0~0.5		5.0	20	105	
FFY-19-20	19 × 26	0~1.0	0~0.5		7.0	20	135	
FFY-25-20	25 × 33	0~0.6	0~0.3		8.6	20	175	

規格 / 編入り 着色 / ナチュラル透明イメージライン入り



トヨフッソソフトホース19Φを使用
塩ビブレッドホースに比べ、ホースへの臭い移りや
着色問題が解消され、生産性アップ！ 化粧品工場様